# ⑫公開特許公報(A)

昭55-12429

⑤Int. Cl.³
G 01 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G **③公開 昭和55年(1980)1月29日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## **砂放射線画像読取方式**

②特 願 昭53-84741

②出 顯 昭53(1978)7月12日

70発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

@発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

**⑦発明者加藤久豊** 

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

@発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

**加発 明 者 江口周作** 

小田原市飯泉220-1

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 放射線画像駅取方式

#### 2. 特許請求の範囲

審積性後光体材料を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することにに対象 で検出することにに対象 で検出することに対射 感 画像を 既取る方式において、前記励起光として 600~700 mm の波長 域の光を光が引き 励起し、 該 蓄積性 螢光体材料を 励起し、 該 蓄積性 螢光 化材料の発光光の うち300~500 mm の波長 域の光を光検出器で 受光するようにしたとを特徴とする 放射 顔画 像 歌取方式。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射線写真の大力を関し、というのでは、大力を関し、な材料では、大力を開から、大力を開から、大力を開かる。というの放射線画像を記録し、この放射線画像を配録して再生し、これを記録材料に最終がは、大力には、大力を記録が、大力を記録がある。

従来放射線画像を得るために銀塩を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが、近年等に地球規模における銀資源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射線像を画像化する方法が望まれるようになつた。

上述の放射銀写真法にかわる方法として、 被写体を透過した放射線を登光体に吸収せしめ、しかる後との変光体をある種のエネルギーで励起してこの登光体が蓄積している放射 銀エネルギーを登光として放射せしめ、この、 優光を検出して画像化する方法が考えられて 特開昭55-デ2429以 オルギーとして熱エネルギーを用いる放射線 像変換方法は応用面で大きな難点がある。

(1) 励起光の波長によつて盛光体に蓄積されたエネルギーの衰退( Decay )量が大きく変化すること、これは配録された面像の保存期間を大きく左右するものである。

- いる。具体的な方法として登光体として熱敏 光性優先体を用い、励起エネルギーとして熱 エネルギーを用いて放射器律を変換する方法 : が提唱されでいる(英国特許第 1, 462, 769 号 か よ び 特 開 昭 51-29889号 )。 こ の 変 換 方法は支持体上に熱盛光性螢光体層を形成し たパネルを用い、このパネルの熱質先性螢光 体層に被写体を透過した放射顔を吸収させて 放射銀の強弱に対応した放射観エネルギーを・ 蓄積させ、しかる後との熱盛光性盛光体層を 加熱することによつて蓄積された放射額エネ ルギーを光の信号として取り出し、この光の 強弱によつて画像を待るものである。 しかし ながらこの方法は客積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてバ ホルを構成する熱盛光性盛光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。とのように **螢光体として熱盛光性螢光体を用い、励起エ** 
  - (2) 励起光の被長によつて螢光体の励起スピードが大きく変化すること。これは螢 光体に記録された面偶の読取りスピード に顕著な差異をもたらすものである。
  - (3) 盤光体の発光自体は優弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入るとS/N比が極端に低下すること。これに対しては励起光と登光体の発光との波長域を隔離する方法で対処するのが有利である。

本発明は上記知見を利用して、盛光体に記録された血像の衰退が小さく、画像の既取りスピードが速く、かつ S / N 比の充分高い実用的な放射級画像の既取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、登光体を励起光で 走査し、各点からの発光光を光検出器で検出 することにより、整光体に記録されている放 射盤画像を脱取る方式において、前記励起光 として600~700 na の波長域の光を用 いて盤光体を励起し、該盤光体の発光光の りち 3 0 0 ~ 5 0 0 nm の波長域の光を光検出器で受光するようにすることによって選成される。

本発明において登光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後気の光もの、機械の、化学的または電気ルルはの、物では、の利力の、最初の光もしくは高エネルゼー放射線の照射量に対応した光を再発光体を引き、いわゆる。で、光とは電磁放射線のうち可視光、紫外光を含み、高エネルギー放射線、中性子級等を含む。

600~700 nm の波長の励起光は、この波長級の光を放出する励起光源を選択することにより、あるいは上記波長級にピークを有する励起光源と、600~700 nm の放長級以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

特開昭55~12429日

上配放長域の光を放出することができる励起光源としては R \* レーザ ( 6 4 7 nm )、発光ダイオード ( 6 4 0 nm)、 B \* ー N \* レーザ ( 6 3 3 nm)、 ローダミン B ダイレーザ ( 6 1 0 ~ 6 8 0 nm ) 等がある。またタンクステンヨーソランブは、波長域が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長域の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

しかし、CO, レーザ(10600 mm )、 YAG レーザ(1160 mm )は放長が長い ために発光効率が悪く、しかも走査中に優光 体が温度上昇して走査点以外を発光させてし まうから使用することができない。

前述した励起光の波長によつて整光体に蓄 復されたエネルギーの衰退速度が異る様子を 具体的に示すと第1図および第2図に示す如 くである。とこで第1図はX額照射してから、 その直後に励起して発光させた光を基準とし、 照射2時間後に発光させたときの蓄積エネル

なお CO。レーザ 光を 1 0 0 A スポットで走査したところ、 登光体が温度上昇し、 それにより走査の終りの方では、 発光が約½だけ減少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は
1 0<sup>4</sup>: 1~1 0<sup>6</sup>: 1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、
S / N 比が極度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を雕し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS / N 比の低下を防止することができる。

発光光の波長3000~5000mmは、この
波長娘の光を放出する優光体を選択すること
により、あるいはこの波長娘にピークを有する優光体を使用することにより得られる。 しかし 登光体が上記波長娘の光を放出しても、
光検出器がその波長娘以外の光をも 翻定して
しまえば、S/N比を改善することができな
い。したがつて、盛光体が300~500mm

ギーの設設する様子を示すものである。助起 光として600~700 nm の波長娘の光を 用いると驚くべきことに750~800 nm の波長娘の光を用いたときよりも、若積エネ ルギーの衰退が少なくなる。したがつて螢光 体上の記録を長期間保存することができる。

第2図は同じ現象を照射2時間後の発光量を励起破長との関連が明確になるように示したグラフである。この図から分るように、700mm以上の長波長では、客様エネルギーの衰退が大きくなつている。

那3図は点線で示すように矩形波状に強度が変化する励起光を無射したときの応答性を示すものである。実線で示す曲線Aは、
H・ー N・レーザ光(放長633 mm)で励起したときの発光輝度である。曲線BはCO・レーザ光(放長10600 mm)で励起したときの発光輝度を示す。このグラフから分るように、H・N・レーザ光は、応答性が良いので、それだけ読取速度が早くなる。

の波長娘の光を発光し、かつ光検出器でとの 波長娘の光だけを検出するようにしなければ ならない。

このためには、300~500 mm の波長域に感度を有する光検出器を用い、かつその前面にこの波長域の光だけを通すフィルターを配することが必要である。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr: Ce, Tb (380~420 nm)、
SrS: Ce, Sm (480~500 nm)、
SrS: Ce, Bi (480~500 nm)、
BaO·SiO2: Ce (400~460 nm)、
BaO·6AL2O2: Eu (420~450 nm)、
(0.92n, 0.1cd) S: Ag (460~470 nm)、
BaFBr: Eu (390~420 nm)、
BaFCL: Eu (390~420 nm)、

上記波長域の光を放出しない登光体、例えば ZnS:Pb(500~530nm)、 ZnS:Mn, Cz(580~600nm)、

特別即55-12-29(4)

(0.3 8m, 0.7 cd) 8: Ap \*( 610~620 mm)、
8mS, KCL: Mm ( 580~610 mm )、
CcS: Ce, Bi ( 570~580 mm ) は、励
起光との分離が困難であるから使用することができない。

第 4 図は優先体として、BaPBr、SaS:Pb、SaS:Pb、SaS:MaRCL の3 種類についてHe-Ne レーザ光を用いて励起したときのS / N 比を示すものである。(a) はそれぞれの優先体の発光放長を示すものであり、(b) はフォトマルの分光感度と、フォトマルの前面に設けられるフィルターの透過率を示すグラフである。

5分るように、波長が500 sc を終えて長 皮長になると、励起光の波長に接近するから、 両者の分離が困難になり、S/N比が極端に 低下する。

以下、本発明をその実施態様に基いて詳細 に説明する。

第5図は放射銀写真の作画過程を示すものである。放射銀源例えば X 銀管から放射銀を放出して人体に照射する。人体を透過した放射線は、登光体板に入射する。この優光体板は、優光体のトランプレベルに、放射線画像のエネルギーを客積する。

放射線画像の撮影後、600~700 sm の被長の励起光で螢光体板を走査して、書積されたエネルギーをトラップから励起し、300~500 sm の被長娘の光を発光させる。この発光光は、この波長娘の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍管、フォトダイオートで測定される。

放射線両像の読取後に、光検出器の出力信



号は増編、フィルタリングされてから、画像処理のためにレベル変換される。前配フィルタリングは、雑音を除去するものであり、所望の解像力を得るために、所定の帯域以上のの保健をカットする。例えば螢光体板が40×40mの大きさであるときに、これを100々のスポットであ5分で走査する場合では、の定査時間は約20々秒となるから、増幅器の帯域は50 KBs あれば十分である。したがつてとれ以上の周波数はカット

また練音を減らすために、画案毎に光検出器の出力信号を積分し、この積分値を出力信号とすることができる。さらに、光検出器の出力信号を対数変換すれば、信号のレンジが減少するから、S/N比が改善される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換される。 この画像処理後、戦気信号がCRT、光走 査装置に送られる。 ここで放射器画像が再生 され、この画像を観察して診断が行なわれる。 あるいは、再生された放射線画像が写真記 録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

第6図は整光体板を示すものである。 螢光体板 1 0 は支持体 1 1 と、その上に層設された螢光体層 1 2 から構成されている。

支持体としては、厚さ100~250gのポリエチレンシート、プラスチックフィルム、0・5~1mのアルミニウム板、1~3mのガラス板等が通常用いられる。支持体11は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる側から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から発光を測定することができる。

数光体としては、発光の波長域が300~ 500 mm の LeOBr: Ce, Tb. StS: Ce, Sm. StS: Ce, Bi 、 BeO·SiO: Ce 、 BaO·6A&O: Ce 、 (0.9 En, 0.1 cd) S:Ag、

特殊职55-12429 (5)

Ba P Br: Eu、 Ba F C L: Bu 等が用いられる。 この優先体がパインダーで厚さ50~1000 α程度になるように支持体11上に塗布される。

第7回は放射部面像脱取装置を示すものである。励起光深としては、H。—N。 レーザ (633 mm)が用いられている。 このレーザ光源 1 4 から放出した633 mm の励起光は、ハーフミラー15 を透過して螢光なり、体 10に入射する。 この励起光は、スポット径が50 mが 以下までは被ることが困難であり、また300 mが 以上では解像力が低下するから、50~300 mが のスポット径になっており、光定査装置で偏向され、四切もしくは半切の大きさの優光体板10を走査する。

この励起光で励起された螢光体は、 蓄機されているエネルギーを放出して 3 0 0 ~ 5 0 0 nm の波長娘の光を発光する。 この発光光は、ハーフミラー 1 5 で反射され、レンズ 1 6 に入射する。このレンズ 1 6 で集めら

ンホール 2 2 を通り、前配フイルター 2 1 に入る。 ことで 6 0 0 ~ 7 0 0 mm の放長域の光だけが透過し、集光レンズ 2 3 、ハーフミラー 2 4 を軽て螢光体板 1 0 に入り、これをスポット照射する。

優光体板10は、回転自在なドラム25に 装着されている。との優光体板10で発光し た光は、ハーフミラー24で反射され、 築光 レンズ26、フィルター27を順次通つて光 校出器28に入る。

前配タングステンランブから光検出器 2 8 に至る光学系は、ヘッド 2 9 に取り付けられてかり、ドラム 2 5 の回転時にこれに沿つて 根方向に移動する。なおヘッド 2 9 を固定と し、ドラム 2 5 を回転させるとともに横方向 に移動させてもよい。

第11図はタングステンランブを使用した 励起光源の別の実施例である。この実施例で は、セングステンランブ30の後方に第12 図に示す反射率を有し、球形をしたダイクロ れた光は、300~500 mm の波長坂の光を透過するフィルタ17に入る。 このフィルタ17を透過した300~500 mm の波長坂の光が光検出器18で測定される。

要先体層12は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で測定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の放長を離した から、フィルター17を使用するととにより、 励起光を除去している。

第8図は、光検出器の前に配されるフィルター17の特性の一例を示すものである。

期9図はドラム走査式既取装置を示すものである。励起光源としては、タングステンランプ20が用いられている。とのタングステンランプ20からの光は、近紫外~赤外線までも含むから、その前方に第10図に示すよりな特性のフィルター21を使用する。

タングステンランプ20から出た光は、ピ

イックミラー31が配される。またタングステンランプ30の前方には、第13図の特性曲線 C に示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー32が配されている。とのタイクロイックミラー32を透過した励起光は、第13図の特性曲線 D で示すフィルター33に選し、600~700mmの波長域の光だけがこれを透過する。この透過光は、集光レンズ34で集光される。

以上配明した如く、本発明においては 励起光として600~700 mm の波長城 を用いることにより、つぎの効果がある。

- (1) 経時による客様エネルギーの自然衰退が 少なくなり、登光体板上の記録画像を長時 間保存することができる。
- (2) 蓄積エネルギーの競出しスピードが向上する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 素子を使用するととができ、また装置の調 整が容易である。とのため装置の調整不具

合化起因する励起先光点の「ポケ」を完全化 防止することができる。

さらに300~500 am の発光光との組合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なうことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

i Z

グラフである。

10……客積性發光体板

1 1 … … 支持体

12……蓄積性壓光体層

1 4 … … B。 – N。 レーザ光源

15 ..... ハーフミラー

17……フィルター 18……光検出器

20 ... ... タングステンランブ

21……フィルター

2 4 … … ハーフミラー 2・5 … … ドラム

2 7 … … フィルター 2 8 … … 光検出器

3 0 … … タングステンランプ

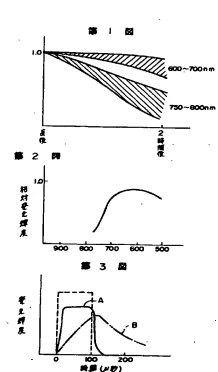
3 1 . 3 2 ... .. ダイクロイックミラー

33 ... ... フィルター

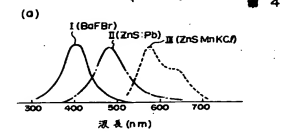
特許出顧人 富士写真フィルム株式会社 大日本発料株式会社

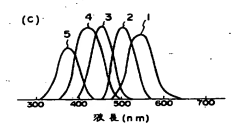
代理人 弁理士 切田 征史

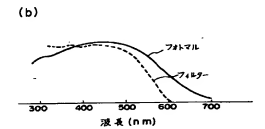
91 1 4

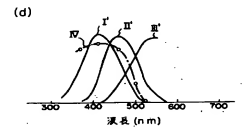


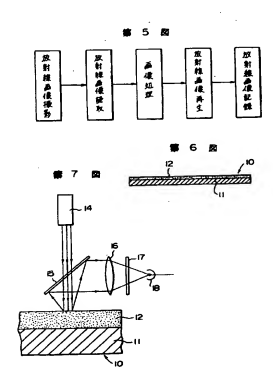
-138-

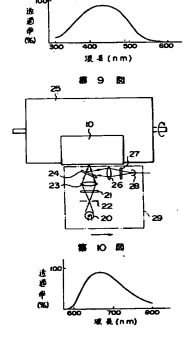




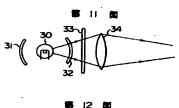


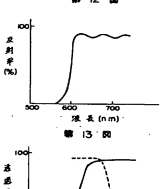






**-139**-





600 700 不長(nm)